JAPAN PATENT OFFICE 日



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed いる事項と同一であることを証明する。 with this Office

出願年月日 Date of Application:

9日 2001年 5月

出願番 Application Number: 特顯2001-138526

Applicant(s):

株式会社リコー

6日 2001年 6月

Commissioner,
Japan Patent Office





特2001-138526

[書類名]

特許願

【整理番号】

0103316

【あて先】

特許庁長官殿

【提出日】

平成13年 5月 9日

【国際特許分類】

G03G 15/00 550

【発明の名称】

カラー画像形成装置およびトナー補給装置

【請求項の数】

22

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

佐藤 眞澄

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

[氏名]

中原 知利

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

司城 浩保

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

安井 元一

【特許出願人】

【識別番号】

000006747

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

【氏名又は名称】

株式会社リコー

【代理人】

【識別番号】

100063130

【弁理士】

【氏名又は名称】

伊藤 武久

【電話番号】

03-3350-4841

【選任した代理人】

【識別番号】

100091867

【弁理士】

【氏名又は名称】 藤田 アキラ

【電話番号】 03-3350-4841

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2000-215004

【出願日】

平成12年 7月14日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

006172

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9808800

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

カラー画像形成装置およびトナー補給装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の作像ユニットが転写材を搬送する転写ベルト装置に対向配置され、該転写ベルト装置により搬送される転写材に対し前記各作像ユニットに形成されたカラー画像を順次転写するカラー画像形成装置において、

前記転写ベルト装置は、前記複数の作像ユニットが配置された走行辺の一端側と他端側とで高さレベルが異なるように斜め配置されていることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項2】 前記転写ベルト装置は、複数のベルト車に巻き掛けられたエンドレスベルトを備え、前記複数の作像ユニットが該ベルトの一走行辺に沿って配置されていることを特徴とする請求項1に記載のカラー画像形成装置。

【請求項3】 前記転写ベルト装置は、前記転写部材の給紙側が排紙側より下方となるように斜め配置されていることを特徴とする請求項1または2に記載のカラー画像形成装置。

【請求項4】 前記転写ベルト装置は、前記複数の作像ユニットが配置された走行辺の傾斜角度が35度~55度であることを特徴とする請求項1ないし3の何れか一項に記載のカラー画像形成装置。

【請求項5】 前記転写ベルト装置は、前記複数の作像ユニットが配置された走行辺を構成する一方のベルト車の軸心の回りに回動可能であることを特徴とする請求項1ないし4の何れか一項に記載のカラー画像形成装置。

【請求項6】 前記各作像ユニットが回転する像担持体を有し、前記作像ユニットは該像担持体の回転する軸線方向から見て前記転写ベルト装置が第3象限にあるとき、像担持体に形成された潜像をトナーで現像する現像手段が第4象限に配置されていることを特徴とする請求項1ないし5の何れか一項に記載のカラー画像形成装置。

【請求項7】 前記各作像ユニットが回転する像担持体を有し、前記作像ユニットは該像担持体の回転する中心軸線にて前記転写ベルト装置が第3象限にあるとき、像担持体に残留するトナーを清掃するクリーニング手段が第2象限に配

置されていることを特徴とする請求項1ないし6の何れか一項に記載のカラー画像形成装置。

【請求項8】 請求項1ないし7の何れか一項に記載のカラー画像形成装置において、互いに隣り合う前記作像ユニットにおける下方作像ユニットのクリーニング手段と上方作像ユニットの現像手段とが上下方向において互いにその一部が重なり合う位置に配置されていることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項9】 請求項8に記載のカラー画像形成装置において、前記クリーニング手段により回収された廃トナーを収納する廃トナー収納が前記転写ベルト装置の下方に形成される断面形状が略三角形の空間に配置されていることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項10】 請求項1ないし9の何れか一項に記載のカラー画像形成装置において、前記各作像ユニットに対して光書き込みを行う書き込みユニットが有し、該書き込みユニットが前記転写ベルトとほぼ平行な斜め配置されていることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項11】 請求項1ないし10の何れか一項に記載のカラー画像形成装置において、前記転写ベルト装置の転写材搬送方向下流側に加熱定着手段が配置され、該加熱定着手段は前記書き込みユニットより高さレベルにおいて上方に位置していることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項12】 請求項1ないし11の何れか一項に記載のカラー画像形成装置において、前記加熱定着手段と前記書き込み手段との間に機外の空間が設けられていることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項13】 請求項12に記載のカラー画像形成装置において、前記機外の空間が前記加熱定着手段と前記書き込み手段との間で落ち込む筐体形状によって形成されていることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項14】 請求項13に記載のカラー画像形成装置において、前記管体の落ち込み形状が機外に排出された転写材の排紙トレイであることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項15】 請求項10に記載のカラー画像形成装置において、前記加 熱定着手段が、定着ローラ、該定着ローラの下部に圧接された加圧ローラ、加熱 手段により加熱される加熱ローラ、前記定着ローラと該加熱ローラに巻き掛けられたベルトを有し、前記加熱ローラが前記定着ローラより転写材搬送方向上流側に配置されているとともに前記加熱ローラが前記定着ローラより下方に位置されていることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項16】 請求項10に記載のカラー画像形成装置において、前記加熱定着手段の転写材搬送方向下流側に設けられた反転ユニットと、該反転ユニットにより反転された転写材を前記転写ベルトの上流側に戻す両面搬送路とを有し、該両面搬送路が前記転写ベルトとほぼ平行な斜め配置されていることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項17】 請求項1ないし16の何れか一項に記載のカラー画像形成装置において、前記各作像ユニットの現像手段に補給するトナーを収納したトナー収納容器が前記各作像ユニットの現像手段から分離した位置に配置されていることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項18】 請求項1ないし17の何れか一項に記載のカラー画像形成装置において、前記トナー収納容器が前記転写ベルト装置の上方に形成される断面形状が略三角形の空間に配置されていることを特徴とするカラー画像形成装置

【請求項19】 請求項17または18に記載のカラー画像形成装置において、前記各作像ユニットおよび前記転写ベルト装置を含む作像部が前記トナー収納容器から独立して画像形成装置本体に対して脱着可能に装着されていることを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項20】 請求項1ないし19の何れか一項に記載のカラー画像形成装置に用いる前記各作像ユニットの現像手段にトナーを補給するトナー補給装置において、

前記粉体収納容器がトナーを粉体ポンプにより前記現像手段に補給することを 特徴とするトナー補給装置。

【請求項21】 請求項20に記載のトナー補給装置において、前記粉体ポンプが前記現像手段に近傍に設けられた吸引型の一軸偏芯スクリューポンプであり、前記粉体収納容器にはエアー供給手段によりエアーが供給されることを特徴

とするトナー補給装置。

請求項20または21に記載のトナー補給装置において、 【請求項22】 前記粉体収納容器のトナーがフレキシブルなトナー移送パイプを介して前記現像 手段へ移送されることを特徴とするトナー補給装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、カラー画像形成装置およびそのカラー画像形成装置に用いるトナー 補給装置に関するものである。

[0002]

カラー画像形成装置のカラー画像形成方式は、転写ドラム方式、中間転写方式 、Image on Image方式、タンデム方式の4種類に大別される。「転写ドラム方式 」とは、誘電体フィルムからなる転写ドラム表面に転写紙を巻き付けて感光体と 対向させ、イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (Bk)の各色に対して静電潜像の形成、現像、転写という電子写真プロセスを繰り返す ことで転写紙上に順次各色のトナーを重ね合わせることによりフルカラー画像を 得る方式である。「中間転写方式」とは、転写ドラム方式で用いる転写紙の代わ りに中間転写体と呼ばれるドラム又はベルト上に各色のトナー像を順次転写する ことによりフルカラー画像を形成し、これを一度に転写紙上に再転写する方式で ある。「Image on Image方式」とは、感光体上で直接的にイエロー(Y)、マゼ ンタ (M)、シアン (C)、ブラック (Bk) の各色に対する静電潜像の形成、 現像、転写という電子写真プロセスを繰り返すことで転写紙上に転写する方式で ある。「タンデム方式」とは、画像形成ユニットによって形成された画像を転写 ベルトに搬送される単一の転写紙上に順次重ね合わせて転写することにより転写 紙上にフルカラー画像を得る方式である。

これらの各方式を用いたカラー画像形成装置は、それぞれ一長一短があるが、 タンデム方式のカラー画像形成装置は、使用可能な転写紙の種類が豊富であり、 フルカラー画像の品質も高く、高速度でフルカラー画像を得ることができる、という優れた特質を備える。特に、高速度でフルカラー画像を得ることができるという特質は、他の方式のカラー画像形成装置にはない特有の性質である。

[0004]

このタンデム方式の画像形成装置では、4個の作像ユニットを転写ベルトの一走行辺に並べて設置しなければならない。一般的には、転写ベルトの上部走行辺が水平方向に延在するように配置し、その転写ベルト上に4個の作像ユニットを配置しているものが多い。しかしながら、各作像ユニットには周囲に帯電、現像、クリーニング等の各手段を備えた感光体を具備しており、このような作像ユニットを転写ベルト上に並列配置すると、横幅の大きい画像形成装置になってしまい、大きな設置スペースを必要とする。

[0005]

そこで、特開平10-239938号公報には転写ベルトを垂直に立てた画像 形成装置が記載されている。このように構成すると、各作像ユニットは転写ベル トに沿って立て方向に並べられるので、画像形成装置の横幅は小さくて済み、設 置スペースの小さい画像形成装置を提供することができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、転写ベルトを垂直に立てた画像形成装置では、筐体の高さが高くなることは避けられない。このため、近年の多くのプリンタに見られるような 筐体の上面を排紙トレイとして使用している画像形成装置では、排紙トレイの位 置が高くなりすぎてしまい、作業性が悪いという問題があった。

[°0°0°0°7°]

本発明は、上記した従来の問題に鑑み、コンパクトでしかも上面を排紙トレイにしても作業性の悪化を抑えられるカラー画像形成装置およびその装置に用いるトナー補給装置を提供することを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するため、本発明は、複数の作像ユニットが転写材を搬送す

る転写ベルト装置に対向配置され、該転写ベルト装置により搬送される転写材に 対し前記各作像ユニットに形成されたカラー画像を順次転写するカラー画像形成 装置において、前記転写ベルト装置は、前記複数の作像ユニットが配置された走 行辺の一端側と他端側とで高さレベルが異なるように斜め配置されていることを 特徴としている。

なお、本発明は、前記転写ベルト装置は、複数のベルト車に巻き掛けられたエ ンドレスベルトを備え、前記複数の作像ユニットが該ベルトの一走行辺に沿って ′ 配置されていると、効果的である。

さらに、本発明は、前記転写ベルト装置は、前記転写部材の給紙側が排紙側よ り下方となるように斜め配置されていると、効果的である。

さらにまた、本発明は、前記転写ベルト装置は、前記複数の作像ユニットが配 置された走行辺の傾斜角度が35度~55度であると、効果的である。

さらにまた、本発明は、前記転写ベルト装置は、前記複数の作像ユニットが配 置された走行辺を構成する一方のベルト車の軸心の回りに回動可能であると、効 果的である。

さらにまた、本発明は、前記各作像ユニットが回転する像担持体を有し、前記 作像ユニットは該像担持体の回転する軸線方向から見て前記転写ベルト装置が第 3象限にあるとき、像担持体に形成された潜像をトナーで現像する現像手段が第 4象限に配置されていると、効果的である。

さらにまた、本発明は、前記各作像ユニットが回転する像担持体を有し、前記 作像ユニットは該像担持体の回転する中心軸線にて前記転写ベルト装置が第3象 限にあるとき、像担持体に残留するトナーを清掃するクリーニング手段が第2象 限に配置されていると、効果的である。

[0014]

さらにまた、本発明は、互いに隣り合う前記作像ユニットにおける下方作像ユニットのクリーニング手段と上方作像ユニットの現像手段とが上下方向において 互いにその一部が重なり合う位置に配置されていると、効果的である。

[0015]

さらにまた、本発明は、前記クリーニング手段により回収された廃トナーを収 納する廃トナー収納が前記転写ベルト装置の下方に形成される断面形状が略三角 形の空間に配置されていると、効果的である。

[0016]

さらにまた、本発明は、前記各作像ユニットに対して光書き込みを行う書き込みユニットが有し、該書き込みユニットが前記転写ベルトとほぼ平行な斜め配置 されていると、効果的である。

[0017]

さらにまた、本発明は、前記転写ベルト装置の転写材搬送方向下流側に加熱定 着手段が配置され、該加熱定着手段は前記書き込みユニットより高さレベルにお いて上方に位置していると、効果的である。

[0018]

さらにまた、本発明は、前記加熱定着手段と前記書き込み手段との間に機外の 空間が設けられていると、効果的である。

さらにまた、本発明は、前記機外の空間が前記加熱定着手段と前記書き込み手 段との間で落ち込む筐体形状によって形成されていると、効果的である。

[0019]

さらにまた、本発明は、前記筐体の落ち込み形状が機外に排出された転写材の 排紙トレイであると、効果的である。

さらにまた、本発明は、前記加熱定着手段が、定着ローラ、該定着ローラの下部に圧接された加圧ローラ、加熱手段により加熱される加熱ローラ、前記定着ローラと該加熱ローラに巻き掛けられたベルトを有し、前記加熱ローラが前記定着ローラより転写材搬送方向上流側に配置されているとともに前記加熱ローラが前記定着ローラより下方に位置されていると、効果的である。

[0020]

さらにまた、本発明は、前記加熱定着手段の転写材搬送方向下流側に設けられ た反転ユニットと、該反転ユニットにより反転された転写材を前記転写ベルトの 上流側に戻す両面搬送路とを有し、該両面搬送路が前記転写ベルトとほぼ平行な 斜め配置されていると、効果的である。

さらにまた、本発明は、前記各作像ユニットの現像手段に補給するトナーを収 納したトナー収納容器が前記各作像ユニットの現像手段から分離した位置に配置 されていると、効果的である。

さらにまた、本発明は、前記トナー収納容器が前記転写ベルト装置の上方に形 成される断面形状が略三角形の空間に配置されていると、効果的である。

さらにまた、本発明は、前記各作像ユニットおよび前記転写ベルト装置を含む 作像部が前記トナー収納容器から独立して画像形成装置本体に対して脱着可能に 装着されていると、効果的である。

また、上記の目的を達成するため、本発明は、請求項1ないし17の何れか一 項に記載のカラー画像形成装置に用いる前記各作像ユニットの現像手段にトナー を補給するトナー補給装置において、前記粉体収納容器がトナーを粉体ポンプに より前記現像手段に補給することを特徴としている。

なお、本発明は、前記粉体ポンプが前記現像手段に近傍に設けられた吸引型の 一軸偏芯スクリューポンプであり、前記粉体収納容器にはエアー供給手段により エアーが供給されると、効果的である。

さらに、本発明は、前記粉体収納容器のトナーがフレキシブルなトナー移送パ イプを介して前記現像手段へ移送されると、効果的である。

【発明の実施の形態】

[0026]

以下、本発明の実施の形態を添付図面に従って説明する。

図1は、本発明に係るカラー画像形成装置の一例であるカラーレーザプリンタ を示す概略図である。このカラーレーザプリンタ1は、装置本体の下部に給紙部 2が配置され、その上方に作像部3を配置した構成となっている。作像部3には 、給紙側を下で、排紙側を上となるように傾斜して配置された転写ベルト装置が 設けられている。転写ベルト装置20は、複数のベルト車22、本例では4のベ ルト車22に巻き掛けられたエンドレスの転写ベルト20を有し、該転写ベルト 20の上部走行辺21には、下から順にマゼンタ (M)、シアン (C)、イエロ - (Y)、黒(Bk)用の4つの作像ユニット4M,4C,4Y,4Bkが並列 配置されている。

図2は、作像ユニット4℃の部分を拡大して示した説明図であって、同図では 各作像ユニットを構成する各装置をユニット毎に区別するため、M, C, Yを付 加した符号で示している。

図1および図2において、各作像ユニット4M, 4C, 4Y, 4Bkは、像担 持体としての感光体ドラム5が設けられ、該感光体ドラム5は図示していない駆 動手段によって時計方向へ回転駆動される。感光体ドラム5の回りには、帯電手 段としての帯電ロール6、光書き込み装置8によってレーザ光による書き込みが 行われる光書き込み部7、現像手段として現像装置10、クリーニング手段とし てクリーニング装置9が設けられている。現像装置10は、トナーとキャリアか らなる2成分現像装置であって、消費されたトナー量に応じた後述するトナー補 給装置によりトナーが補給される。

次に、図1に示すカラープリンタのフルカラープリントを行う作像動作につい てマゼンタ用の作像ユニット4Mにより説明する。

帯電ロール6Mによって帯電された感光体ドラム5Mには、図示していないL D (レーザダイオード)を駆動してレーザ光をポリゴンミラー80に照射し、シ リンダーレンズ等を介して反射光を感光体ドラム5M上に導く書き込みユニット 8により、マゼンタトナーで現像する光像の光書き込みが行われる。この光書き 込みにより感光体ドラム5M上にはパソコン等のホストマシーンより送られた画像データに基づいた静電潜像が形成され、該潜像は現像装置10によってマゼンタトナーの可視像となる。なお、書き込みユニット8は単一のポリゴンミラー80の反射光を各感光体ドラム5に書き込むように構成され、この場合、書き込みユニット8を転写ベルト20とほぼ平行な斜め配置することにより、各感光体までの光路長を一定することが容易に行い得る。

[0030]

一方、給紙部2からは転写材として指定された用紙が給紙され、給紙された用紙は転写ベルト20の搬送方向上流側に設けられたレジストローラ23に一旦突き当てられる。そして、用紙は上記可視像に同期するようにして転写ベルト20上に給送され、該ベルトの走行により感光体ドラム5Mに対向する転写位置に到る。この転写位置では、転写ベルト20の裏面側に配置された転写ロール24の作用によりマゼンタトナーの可視像が用紙に転写される。

[0031]

上記作像動作に同様にして、他の作像ユニット4C, 4Y, 4Bkにおいてもそれぞれの感光体ドラム5の表面に各トナーによる可視像が形成され、これら可視像は転写ベルト21によって搬送される用紙が各転写位置に到来するごとに重ね転写される。したがって、本カラープリンタはフルカラーの画像がモノクロとほぼ同様な短時間で用紙に重ね転写される。

[0032]

転写後の用紙は、転写ベルト20から分離されて、定着装置30により定着される。本例の定着装置は、ベルト定着方式であって、剛性のある加圧ローラ31 上に比較的柔らかい、例えばスポンジローラからなる定着ローラ32が圧接され、定着ローラ32と、その用紙搬送方向上流側に配置された加熱ローラ33とにベルト34が巻き掛けられている。このベルト定着方式は、ローラ定着と比べてウォーミングアップ時間が短い等の利点を有するものである。

[0033]

定着を終えた用紙は、そのまま機外に排紙されるか、両面プリントのための反 転ユニット42かが選択的に切り換えられる。機外への排紙が選択されていると 、用紙は上方へ反転されて装置本体の上面に設けられた排紙トレイ40に裏面排紙される。プリンタにとって裏面排紙は、プリントをページ順に並べるためのほぼ必須の条件となっている。また、両面プリントが選択されていると、用紙は反転ユニット42へ送られ、ここで表裏が反転されて両面搬送路43へ送られる。転ユニット42へ送られ、ここで表裏が反転されて両面搬送路43へ送られる。両面搬送路43は、上記転写ベルト20と下方で、かつその転写ベルト20とほぼ平行な斜め配置されている。このように両面搬送路43を斜め配置すると、搬送距離の短縮やジャム発生時に転写ベルトとともに引き出すことができる。なお送距離の短縮やジャム発生時に転写ベルトとともに引き出すことができる。なお、両面搬送路を通過した転写紙はその裏面に上記と同様に画像形成が行われ、その後排紙トレイ40に排紙される。

このように本実施形態では、両面搬送路43を転写ベルト20とほぼ平行な斜め配置することで、定着を終えた転写材を反転後、最短距離でレジストローラ23側に戻せる。例えば、両面搬送路43を水平に設けるとすると、該路は上段カ3側に戻せる。例えば、両面搬送路43を水平に設けるとすると、該路は上段カセットの上面近くを通ることになるが、この場合転写材を一端その高さレベルにセットの上面近くを通ることになるが、この場合転写材を一端その高さレベルに下げねばならず搬送パスが長くなってしまう。

このように構成されたカラーブリンタは、4個の作像ユニット4M,4C,4
Y,4Bkを設けて、用紙を転写ベルト装置20で搬送する間に順次各色のトナー像を重ね転写するため、作像ユニットが1つで中間転写体上にトナー像を重ね転写し、その後用紙に一括転写する中間転写方式のものと比べて作像時間を大幅転写し、その後用紙に一括転写する中間転写方式のものと比べて作像時間を大幅に短縮することができる。このとき、本カラーブリンタは4個の作像ユニット4に短縮することができる。このとき、本カラーブリンタは4個の作像ユニット4に短縮することができる。このとき、本カラーブリンタは4個の作像ユニット4に短縮することが斜めに傾けているため、図2に示すように、隣り合うトを配置する走行辺21が斜めに傾けているため、図2に示すように、隣り合うトを配置する走行辺21が斜めに傾けているため、図2に示すように、隣り合うが上下方向において互いに重なり合うように配置されている。例えば、隣り合うが上下方向において互いに重なり合うように配置されている。例えば、隣り合う作像ユニット4M,4Cにおいて、作像ユニット4Mのクリーニング装置9Mと作像ユニット4Cの現像装置10Cとが上下方向において互いにオーバーラップ作像コニット4Cの現像装置10Cとが上下方向において互いにオーバーラップ作像コニット4Cの現像装置10Cとが上下方向において互いにオーバーラップ作像コニット4Cの現像装置10Cとがと下方向において互いにオーバーラップで象式に配置されている。したがって、転写ベルトを水平に配置したものと比べて左右方向の長さを短くすることができる。

ところで、図3に示すように、転写ベルト20の傾斜角度をθとすると、該角 度θが小さいと上記したように隣り合う現像装置10とクリーニング装置9をオ ーバーラップさせて配置することができず、また角度θが90度に近いと、左右 方向の長さを大幅に短くできるが、上下方向にある程度の高さが必要になり、排 紙トレイの位置が高くなりすぎてしまう。そこで、転写ベルト20の傾斜角度 θ を35度 \sim 55度に設定することが好ましい。傾斜角度 θ を35度 \sim 55度の間 に設定すると、図3に示すように、感光体ドラム5の回転中心〇を原点として転 写ベルト20が第3象限で接している場合、現像装置10の現像位置、すなわち 現像ローラ11に形成された磁気ブラシが接する位置を感光体ドラム5の第4象 限にすることができる。

このように、感光体ドラム5の第4象限で現像するように配置された現像装置 10は例えば感光体ドラム5の回転中心と同高さレベルかそれよりも上方に設置 した現像装置と比べてトナー落ちが軽減されるという利点がある。さらに、転写 ベルト20の傾斜角度θを35度~55度とし、感光体ドラム5の回転中心Oを 原点として転写ベルト20が第3象限で接している場合、クリーニング装置9の クリーニングブレード90およびファーブラシ91を感光体ドラム5の第2象限 接するようにすることができる。

このように配置されたクリーニング装置9は、感光体ドラム5のほぼ真上でク リーニングブレード等のクリーニング部材を接するものと比べ、クリーニング性 が良好である。

さて、転写ベルト20を傾斜させ、その傾斜に沿って各作像ユニット4M, 4 C, 4Y, 4Bkを配置したカラープリンタでは図1に示すようにプリンタ本体 のほぼ対角線上に転写ベルト20が配置されている。かかるレイアウトでは、転 写ベルト20の走行辺21が下方から上方へ移動するように駆動し、本体の下端 側を給紙部、上端側に排紙部を設けると、給紙部から転写ベルト20までの搬送 パス、転写ベルト20から排紙部までの搬送パスをともに短くすることができ、 きわめて有利である。

[0040]

さらに、プリンタ等の画像形成装置はその筐体がほぼ直方体であり、この種のプリンタに傾斜させた転写ベルト20を設けると転写ベルト20の上部および下部に断面がほぼ三角形の空間が形成される。本実施形態では上部空間にトナー収納容器100、下部空間に廃トナータンク93を設置している。この場合、トナー収納容器100や廃トナータンク93は、その形状の自由度がきわめて高いので、形成された三角形の空間に合わせた形状や、転写ベルト20の傾斜と同方向の傾斜面を設けて対向させることができる。したがって、断面三角形の空間が大きなデッドスペースとなってしまうことを確実に防止できる。

[0041]

次に、トナー収納容器100に収納されたトナー各作像ユニット4M, 4C. 4Y. 4Bkに補給するトナー補給装置について説明する。

現像装置10の近傍または一体に吸い込み型の粉体ポンプ110である一軸偏 芯スクリューポンプが設けられている。この粉体ポンプ110の構成は、図4に 示すように、金属などの剛性をもつ材料で偏芯したスクリュー形状に作られたロータ142と、ゴム等の弾性体で作られ、2条スクリュー形状に形成されたステータ143と、これらを包み、かつ粉体の搬送路を形成する樹脂材料などで作られたホルダ144とを有している。上記ロータ142は、ピン継ぎ手により連結された駆動軸145に一体連結された歯車46を介して回転駆動される。なお、符号147は電磁クラッチであり、該クラッチにより粉体ポンプ110の稼働が制御されている。

[0042]

また、上記ホルダ144の先端、すなわち、図4の右端にはトナー吸い込み部 148が設けられ、トナー吸い込み部148と後述するノズル160に設けられ たトナー用接続口165とトナー移送チューブ149によって接続されている。 このトナー移送チューブ49としては、例えば直径4~10mmのフレキシブル なチューブで、耐トナー性に優れたゴム材料(例えば、ポリウレタン、ニトリル

、EPDM、シリコン等)から作られているものを用いることがきわめて有効であり、フレキシブルなチューブは上下左右の任意方向へ配管が容易に行い得る。

このように構成されたトナー補給装置は、粉体ポンプ110である1軸偏芯スクリューポンプが、高い固気比で連続定量移送が可能であって、ロータ142の回転数に比例した正確なトナーの移送量が得られることが知られている。そこで、画像濃度検知等によりトナー補給指令が発せられると、粉体ポンプ110が作動し、要求された量のトナーが現像装置40に補給される。

[0043]

一方、トナー収納容器 1 がセットされる画像形成装置本体に設けられたセット部は、現像装置 1 0 と別体のユニットとして構成されている。このセット部には、トナー袋 1 0 2 内に挿入される断面が円形のノズル 1 6 0 が立設され、トナー収納容器 1 0 0 は上方から画像形成装置本体のセット部へセットされる。セット部に設けられたノズル 1 6 0 は、上部に断面錐状に形成された尖端部材 1 6 1 が一体成形または固着等により設けられ、この尖端部材 1 6 1 に続いてエアー供給路 1 6 2 とトナー供給路 1 6 3 とが設けられている。ノズル 1 6 0 の内部は、2重管構造になっており、トナー供給路 1 6 3 はノズル 1 6 0 の下端において図の左方へ曲げられてその先端にトナー移送チューブ 1 4 9 が接続されたトナー用接続口 6 5 が設けられている。また、エアー供給路 1 6 2 は、トナー供給路 1 6 3 よりも上方で図の右方へ曲げられ、エアー接続口 1 6 4 に達している。

[0044]

エアー接続口164は、本実施形態の場合、エアー供給手段としてのエアーポンプ151にエアー移送パイプ152を介して接続されている。このエアーポンプ151が作動すると、該ポンプからエアー移送パイプ152およびエアー供給路162を介してトナー収納容器100内にエアーが噴出される。そして、トナー収納容器100内に噴出されたエアーは、トナー層を通過することによりトナーを拡散しながら流動化させる。

[0045]

このように構成されたトナー補給装置は、各作像ユニット4M, 4C. 4Y. 4Bkとトナー収納容器100が離れていても確実なトナー補給が可能となり、

トナー収納容器100の設置位置を作像ユニット4M,4 C.4 Y.4 B k にとらわれることなく、任意の箇所に設置できる。よって、転写ベルト20を傾斜させ、その傾斜に沿って各作像ユニット4M,4 C,4 Y,4 B k を配置したカラセ、その傾斜に沿って各作像ユニット4 M,4 C.4 Y.4 B k 間にトナー収ープリンタにおいては、各作像ユニット4 M,4 C.4 Y.4 B k 間にトナー収めためのスペースを作る必要がなく、各作像ユニット4 M,4 C.4 Y.4 トルコースを作る必要がなく、各作像ユニット4 M,4 C.4 Y.4 トルコースを作る必要がなく、各作像ユニット4 M,4 C.4 Y.4 トルコースを作る必要がなく、各作像ユニット4 M,4 C.4 Y.4 トルコースを作る必要がなく、各作像ユニット4 M,4 C.4 Y.4 とのより近づけて配置できる。

さらに、図1に示す実施形態ではベルト定着装置30を用いているが、ベルト 定着装置30であっても、用紙傾斜した転写ベルト20に沿って斜め下方より定 着装置に送られるので、加熱ローラ33を定着ローラ32より高さレベルにおいて下方に配置することができる。したがって、定着ローラ32と加圧ローラ31 て下方に配置することができる。したがって、定着ローラ32と加圧ローラ31 のニップ幅を十分に確保してもそのニップから抜けた用紙をほぼ水平方向に搬送のニップ幅を十分に確保してもそのニップから抜けた用紙をほぼ水平方向に搬送され、本体上部の排紙トレイ40への搬送がスムーズに行うことができる。ちなされ、本体上部の排紙トレイ40への搬送がスムーブに送り込まみに、用紙が水平方向から定着ローラ32と加圧ローラ31のニップに送り込まみに、用紙が水平方向から定着ローラ32と加圧ローラ31のニップに送り込まれると、通過したときには斜め下方へ送られ、その用紙を本体上部の排紙トレイれると、通過したときには斜め下方へ送られ、その用紙を本体上部の排紙トレイれると、通過したときには斜め下方へ送られ、その用紙を本体上部の排紙トレイ

また、図1に示す実施形態では定着装置30が傾斜した転写ベルト20より上方であって、さらに、光書き込み装置8より高さレベルにおいて上方に配置されている。したがって、光書き込み装置8が定着装置30の熱を直接受けにくい。しかも、定着装置30と光書き込み装置8の間には排紙トレイ40のストック枚しかも、定着装置30と光書き込み装置8の間には排紙トレイ40のストック枚しかも、定着装置30と光書き込み装置8の間には機外の空間が存在する。このによって定着装置30と光書き込み装置8の間には機外の空間が存在する。このによって定着装置30の熱を直接受けにくくなって構成により、光書き込み装置8がより定着装置30の熱によって光学系の特性変動を大おり、光書き込み装置8がより定着装置30の熱によって光学系の特性変動を大おり、光書き込み装置8がより定着装置30の熱によって光学系の特性変動を大

さらにまた、図1に示す実施形態では転写ベルト20を、走行辺21のベルト 車22の少なくとも一方を中心として回動できるように構成され、この構成によ って転写ベルト20でジャムが発生しても簡単に処理することができる。なお、 転写ベルト20はモノクロプリントのため、ベルト車22aが鎖線で示す位置に 下がるようなっている。この下げられたときの転写ベルト20は、黒用作像ユニット20Bkのみと当接し、他の作像ユニット4の感光体ドラム5から離れる。

[0049]

【発明の効果】

請求項1および2の構成によれば、転写ベルト装置は複数の作像ユニットが配置された走行辺の一端側と他端側とで高さレベルが異なるような斜め配置されているので、画像形成装置を縦横の両方向をコンパクト化することができる。

[0050]

請求項3の構成によれば、上記効果に加えて排出する転写材の搬送パスの長さ を短くすることができる。

請求項4、6および7の構成によれば、上記効果に加えて現像手段からのトナー落ちを軽減でき、かつ良好なクリーニング性を確保することができる。

[0051]

請求項5の構成によれば、上記効果に加えて転写ベルト装置でのジャム処理が 容易に行うことができる。

請求項8の構成によれば、上記コンパクト化の効果をより確実に得られる。

[0052]

請求項9の構成によれば、上記効果に加えて装置内のデッドスペース最小限に することができる。

請求項10の構成によれば、上記効果に加えて単一の書き込みユニットで複数 の作像ユニットに対して光書き込みができ、しかも同一な光路長が容易に得られ る。

[0053]

請求項11ないし14の構成によれば、上記効果に加えて光学系の特性変動を 大幅に減少することができる。

請求項15の構成によれば、上記効果に加えてベルト定着装置を採用しても通過した転写材を容易に上方へ搬送することができる。

[0054]

請求項16の構成によれば、上記効果に加えて装置内の両面搬送のためのパス が短くすることができる。

請求項17の構成によれば、上記効果に加えて装置内のデッドスペース最小限 にすることができる。

[0055]

請求項18ないし22の構成によれば、装置内のデッドスペース最小限にできるという効果を確実に達成可能なトナー補給装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明のカラー画像形成装置の全体構成を示す概略図である。

【図2】

図1のカラー画像形成装置における一作像ユニットを拡大して示した説明図である。

【図3】

図1のカラー画像形成装置における配置関係を示す説明図である。

【図4】

本発明のトナー補給装置の一実施形態を示す断面説明図である。

【符号の説明】

1 カラープリンタ

4M, 4C, 4Y, 4Bk 作像ユニット

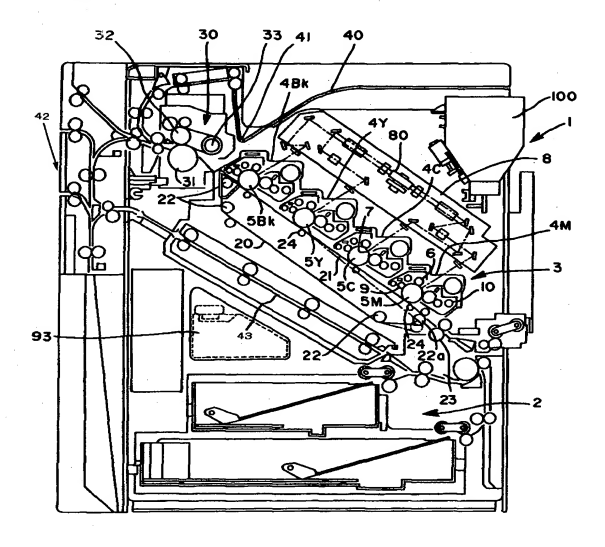
5M, 5C, 5Y, 5Bk 感光体ドラム

- 9 クリーニング装置
- 10 現像装置
- 20 転写ベルト
- 21 走行辺
- 22 ベルト車
- 30 定着装置
- 40 排紙トレイ

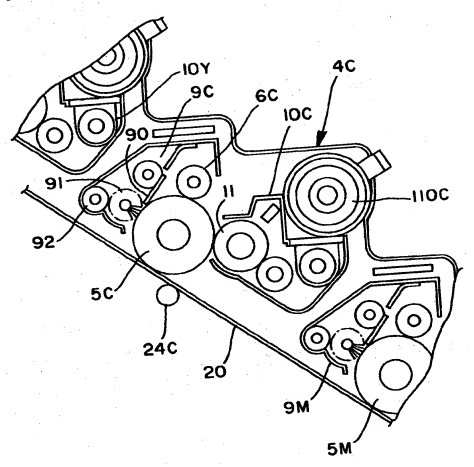
100 トナー収納容器

【書類名】 図面

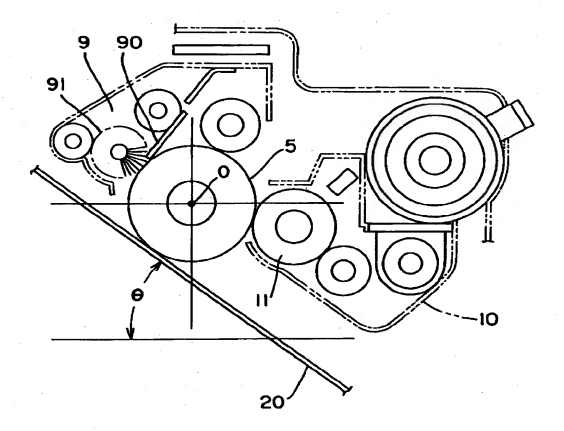
【図1】

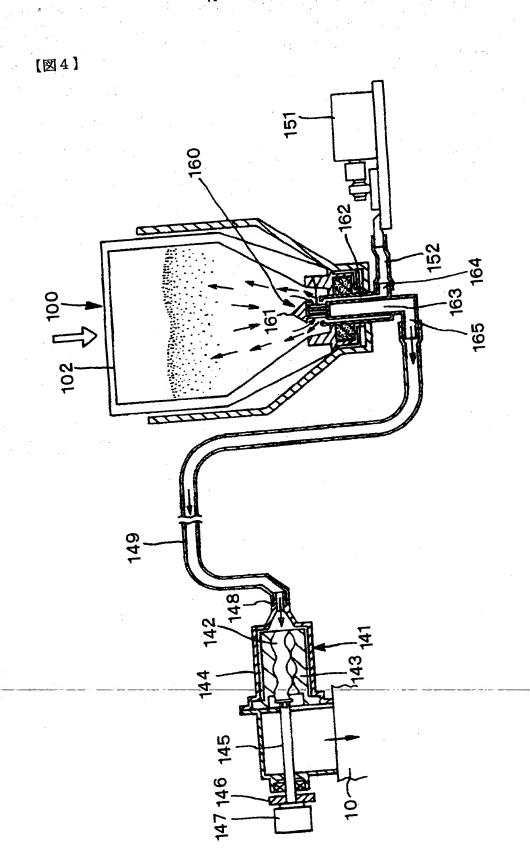


[図2]



【図3】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】カラープリントの作成時間が短く、かつコンパクトなカラー画像形成装置およびその装置に用いるトナー補給装置を提供する。

【解決手段】転写ベルト20は、複数の作像ユニット4M,4C,4Y,4 Bkが配置された走行辺21の一端側と他端側とで高さレベルが異なるような斜め配置されている。

【選択図】 図1

出願 人履 歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名

株式会社リコー